

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Darmawan, A. J. (2018). Pemetaan untuk Flat Design, Skeuomorphism, Realisme dan Metro-UI pada desain tampilan UI dan UX. *Jurnal Inovasi Informatika*, 3(2), 1–11.
<http://www.jurnalpradita.com/index.php/jii/article/view/55/41>
- [2] Tirtadarma, E., Waspada, A. E. B., & Jasjfi, E. F. (2018). Kajian Peranan Desain UX (Pengalaman Pengguna)-UI (Antar Muka Pengguna) Mobile Application Kategori Transportasi Online terhadap Gaya Hidup Bertransportasi Masyarakat Urban. *Jurnal Seni Dan Reka Rancang: Jurnal Ilmiah Magister Desain*, 1(1), 181207.
https://drive.google.com/file/d/1ASk9t14KanjWB_gMi2DdiRcL5IdKrply/view?usp=sharing
- [3] Utomo, M. S. (2013). Implementasi Stemmer Tala pada Aplikasi Berbasis Web. *Dinamik*, 18(1).
<https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/1673/607>
- [4] Setiawan, O., Fiati, R., & Listyorini, T. (2014). Algoritma Enkripsi Rc4 Sebagai Metode Obfuscation Source Code Php. *Prosiding SNATIF*, 113–120.
<http://eprints.umk.ac.id/3779/3/artikel.pdf>
- [5] Sovia, R., & Febio, J. (2017). Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan MySQL Database. *Jurnal Processor*, 6(2).
<http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/processor/article/download/28/27>
- [6] Rizaldi, T., & Putranto, H. A. (2017). Perbandingan Metode Web Scraping Menggunakan CSS Selector dan Xpath Selector. *Teknika*, 6(1), 43–46.
<http://ejournal.ikado.ac.id/index.php/teknika/article/view/56/51>
- [7] Rohim, W. N., Awaluddin, M., & Suprayogi, A. (2015). Semarang Charity Map, Penyajian Peta Donasi Sosial Kota Semarang Berbasis Blogger Javascript. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), 117–130.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/8510/8274>
- [8] Rosid, M. A. (2017). Implementasi JSON untuk Minimasi Penggunaan Jumlah Kolom Suatu Tabel Pada Database PostgreSQL. *JOINCS (Journal of Informatics, Network, and Computer Science)*, 1(1), 33–42.
<http://ojs.umsida.ac.id/index.php/JOINCS/article/view/802/649>

- [9] Suhartanto, M. (2017). pembuatan website sekolah menengah pertama negeri 3 delanggu dengan menggunakan php dan MySQL. *Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 4(1).
<http://speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/view/226/221>
- [10] Azhar, N., & Adri, M. (2008). Uji Validitas dan Reliabilitas Paket Multimedia Interaktif. Didapatkan: *Http://Elektronika. Unp. Ac. Id* [30 Januari 2012].
<https://drive.google.com/file/d/12EI2IAKvCUwehg9A8aPaCR0161JLMsz3/view?usp=sharing>
- [11] Maulana, Hanhan. "Pengukuran Tingkat Kematangan Keselarasan Strategi TI dan Bisnis (Studi Kasus Universitas XYZ)." *KOMPUTA-Jurnal Komputer & Informatika* 4.1 (2016).
<https://ojs.unikom.ac.id/index.php/komputa/article/view/2405/1586>
- [12] Yusup, Febrinawati. "Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif." *Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan* 7.1 (2018).
<http://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jtijk/article/view/2100/1544>
- [13] Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 2(2), 98–105.
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/download/171/pdf>
- [14] Janti, S. (2014). Analisis validitas dan reliabilitas dengan skala likert terhadap pengembangan si/ti dalam penentuan pengambilan keputusan penerapan strategic planning pada industri garmen. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 15, 155–160.
<https://drive.google.com/file/d/1Lhdli69cyJ2XT8AYVwmSV3H3jcdimhqX/view?usp=sharing>
- [15] Rusjiana, J. (2016). Pengaruh Sistem Informasi SDM Terhadap Kinerja Karyawan Di PT. Rabbani Bandung. *Jurnal Computech & Bisnis*, 10(1), 21–29.
<https://repository.unpak.ac.id/tukangna/repo/file/files-20181227065003.pdf>